PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: **03-179841** (43)Date of publication of application: **05.08.1991**

(51)Int.Cl. H04L 9/06

G09C 1/00

H04L 9/14

H04N 7/167

(21)Application number: 02-282076 (71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND

CO LTD

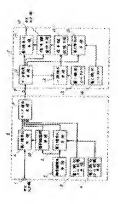
(22)Date of filing: 19.10.1990 (72)Inventor: EJIMA NAOKI

(54) CRYPTOGRAPHIC DIGITAL BROADCAST RECEIVER

(57) Abstract:

PURPOSE: To deliver individual information individually and safely with remote control at sender side by specifying a receiver with an identification code and ciphering and decoding information such as a key table required to decode an individual contract program while applying remote control individually.

CONSTITUTION: A 2nd decoding means 15 receiving a data broadcast through a transmission line 9, extracting a data corresponding to an identification code and collating the data with a data of an identification code ROM 13 and decoding a decoding key or a decoding key group revising the received data at a low speed is provided. Moreover, a decoding key reproducing means 21 extracting a 1st key or a key group revised at a high speed from the received data and reproducing a substantial decoding key from the key and the decoding key or decoding key group and a 1st decoding means 17 or the like decoding the received cryptographic sentence under the substantial decoding key are provided. Thus,



the privacy call processing and ciphering with high safety without signal deterioration are applied and the operation of specific channel and specific receivers is controlled remotely from the sender side in response to the content of contract.

日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-179841

®Int. CI. 5 H 04 L 9/06 G 09 C 1/00 H 04 L 9/14 H 04 N 7/167 識別記号 庁内整理番号

49公開 平成3年(1991)8月5日

7343-5B

8725-5 C 6914-5 K

H 04 L 9/02 審査請求 有

Z 発明の数 1 (全6頁)

②発明の名称 暗号デジタル放送受信装置

②特 願 平2-282076

②出 願 昭58(1983)11月16日

@特 願 昭58-215410の分割

⑫発 明 者 江 島 直 樹 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 小鍜治 明 外2名

明 細 雅

1、発明の名称

暗号デジタル放送受信装置

2、特許請求の範囲

低速に更新される第2の鍵または鍵群を受信装 微に固有の識別コードで個別に暗号化して配送す る手段と、高速に更新される第1の鍵または鍵群 を前記第2の鍵または鍵群で暗号化して複数の受 信装置に共通に放送する手段と、前記第1の鍵ま たは鍵群を用いて平文を暗号化して放送する手段 を備えた暗号デジタル放送装置の放送信号を受信 する受信装置であって、

伝送路を通じて放送されるデータを受信する手段と、受信装限に予め付与する個別の識別コードを蓄積する識別コードROMと、受信データから前記識別コードに相当するデータを取り出して前記識別コードROMのデータと照合する一致検出手段と、受信データから低速に更新する第2の機または護膵を前記識別コードROMのデータを用いて解説して復号離または復号選罪を得る第2の

復号化手段と、前記第2の復号化手段で得られる 復号離または復号鍵群を格納する記憶手段と、受 信データから高速に更新する第1の鍵または鍵群 を取り出してこれと前記復号鍵末とは復号鍵群と から実質の復号鍵を再生する復号鍵再生手段と、 前記復号鍵再生手段から出力する実質の復号鍵の 下に受信した暗号文を復号化する第1の復号化手 段を備える暗号デジタル放送受信装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は有料のCATV (ケーブル・テレビ・ システム)や、有料の衛星放送システムに利用で きる暗号デジタル放送受信装置に過する。

従来の技術

従来の有料放送システムでは非公開の特定のフォーマットによるものや、包括化を施して盗視聴を防止しようとするもの等があった。アナログでの包括化はペースパンド信号を変換手段で加工し、受信機器で逆変換回路を機かせて元の信号に戻すようにしていた。例えば、映像同期信号を時々反

転する方法等がある。

発明が解決しようとする課題

とのような従来技術では、秘語のアルゴリズム が盛まれ易く、盗視聴が比較的簡単であった。ま た、秘語にともなって信号が劣化する等の課題が ある。しかも、送信側から特定の信号を送出して 個別の受信機の動作を遠隔側御する機能を実現す ることが困難であった。

本発明はこの問題点に鑑み、有料のデジタル放 送において、信号劣化がなく、安全性の高い観話 化・暗号化を行い、契約内容に応じて特定のチャ ンネルや特定の受信機器の機能動作を送信側から 遠隔制御可能なシステムに利用する暗号デジタル 放送受信装置を提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

上記従来の問題を解決するために本発明の暗号 デジタル放送受信装盤は、伝送路を通じて放送さ れるデータを受信する手段と、受信装盤に予め付 与する個別の識別コードを蓄積する識別コード ROMと、受信データから前記識別コードに相当

路を通じて受信した時、本発明の暗号デジタル放送受信装置は、伝送路を通じて受信したデータから識別コードを取り出し、受信装置に予め個別に付与された識別コードROMのデータと隔合する。 照合の結果符合していれば、識別コードROMのデータを用いて受信した低速の伝送鍵または伝送鍵手を第2の復号化手段で解読する。第2の復号化手段から出力された復号鍵または復号鍵群を復号鍵記憶手段へ格納する。一方、照合の結果不一致であれば、他の受信装置へのデータであると取り込まない。

受信したデータから高速に更新する第1の鍵または鍵群を取り出し、復号鍵記憶手段のデータで 復号化して実質の復号鍵として出力する。受信した暗号文を実質の復号鍵で復号化し、平文を出力 するより動作する。

復号離記憶手段に復号離または復号離群が正し 〈格納されていない場合には、受信した暗号文は 不正に復号化され、あるいは復号化されないので、 するデータを取り出して前記識別コードR○Mの データと照合する一致検出手段と、受信データか ら低速に更新する第2の難または維罪を前記識別 コードR○Mのデータを 用いて解読して復分健ま たは復号健群を得る第2の復号化手段と、前記第 2の復号化手段で得られる復号離または復分健群 を精納する記憶手段と、受信データから高速に更 新する第1の鍵または建群を取り出してこれと前 記復号鍵または復号健群とから実質の復号発手を再 生する復号健再生手段と、前記復号鍵再生手段か ら出力する実質の復号健の下に受信した暗号文を 復号化する第1の復号化手段を備えたものである。

作 圧

本発明は上記の構成により、暗号デジタル放送 装置で、平文の暗号化に使用する低速に更新する 暗号鍵または暗号鍵群を、識別コードで特定する 受信装置へ、それぞれ識別コードで個別に暗号化 した上で送出するようにし、平文は高速に更新する を暗号翼または暗号鍵群を低速に更新する第2の 暗号翼を指号化して放送された放送信号を、伝送

平文とは異なるものを出力するよう動作する。

実 施 例

以下、本発明の一実施例について、図面を参照 しながら説明する。図は本発明の一実施例による 暗号デジタル放送装置および暗号デジタル放送受 信装置のプロック図を示すものである。

図にかいて、1 は平文入力端、2 は暗号観発生 手段、2 〇は暗号震選択手段、3 は第 1 の識別コード記憶手段、4 は第 2 の識別コード記憶手段、5 は第 2 の暗号化手段、6 は第 1 の暗号化手段、7 はデータ送出手段、8 は前記した平文入力端 1 からデータ送出手段 8 までと暗号震選択手段 2 〇 を複合した暗号デジタル放送装置である。

また、9社伝送ケーブル、11はデータ受信手段、12は一致検出手段、13は第1の識別コードROM、14は第2の識別コードROM、15は第2の復分化手段、16は復号鍵記憶手段、21は復号鍵選択手段、17は第1の復号化手段、18は平分の出力端、19は前記したデータ受信手段11から平文の出力端、18までと復号鍵選択手段

21を複合した暗号デジタル放送受信装置である。 以上のように構成された本実施例の暗号デジタ ル放送装置および暗号デジタル放送受信装置の動 作について、以下、システムの機略から順に説明 する。

暗号デジタル放送装置8は伝送ケーブル9を中 種して複数の暗号デジタル放送受信接置に接続さ れている。図に示す暗号デジタル放送受信接置10 は、そのりちの1つである。暗号デジタル放送受信 信装置19には、個別の識別コードを機器を製造 し出荷する時点で設定しておく。第1の識別コー ドROM13及び第2の識別コードROM14が これに相当する。機器の使用者または契約な の報が作成する。機器の使用者または契約な がでカタファイルに書き込まれた。 契約の容がデータを7々セスできるよう第1の論 別コード記憶手段 の契約内容データを名約しておく。平文入力端16 4にそのデータを格約しておく。平文入力端16

成する鍵テーブルも低速に更新される。

時号デジタル放送受信装置19では、番組放送に先だって踏テーブルを準備しておく必要がある。 鍵テーブルは契約対象の機器にだけ配送する。こ の配送のために番組と別のルート、搬送波、チャンネルを占有するのは不経済なので、番組と同ーのチャンネルを時分割多重して配送する。また、 鍵テーブルが第3者に知れると不正な登現聴をされる危険があるので、配送には安全性が確保されなければならない。しかも、それぞれの機器で異なる契約に応じて異なった鍵テーブルを、その対象の機器にだけ安全に配送するために、個別の機器群にだけ安全に配送するために、個別の機器解に変える可以下、この暗号化について説明する。

暗号デジタル放送受信装置個別の識別コードは 機器を特定するための第1の識別コードと、暗号 鍵として用いる第2の識別コードを含むように改 定されている。なお、第2の識別コードは第1の 識別コードと対応づけてシステム管理者が一意に 決定するが、第2の識別コードから第1の識別コ 入力された番組は第1の暗号化手段6で暗号化してデータ送出手段7から送出・放送される。

第1の暗号化手段6で使用する暗号鍵は放送せ ずに、暗号鍵選択手段20で選択された暗号鍵の 索引番号が番組とともにデータ送出手段でから放 送される。すべての索引番号と暗号鍵の対応関係 を表す鍵テーブルは暗号鍵発生手段2で作成され る。暗号鍵発生手段2で作成した鍵テーブルは暗 号観選択手段20及び第2の暗号化手段5に供給 する。暗号鍵選択手段20によって鍵テーブルの 中から1つの索引番号を選択してこの索引番号を データ送出手段でへ供給するとともに、鍵テープ ルを参照して、その中から索引番号の暗号鍵を選 択し第1の暗号化手段6へ出力する。 この暗号鍵 を用いて第1の暗号化手段6は平文入力端1から 入力した平文を暗号化して暗号文を作成しデータ 送出手段でへ供給する。なお、暗号鍵選択手段 20で選択する索引番号および暗号鍵は、盗視聴 を防止するために乱数を利用して時々刻々1秒に 数回程度更新する。また、暗号観発生手段2で作

ードが求められるとは限らないように作成される。 第1の識別コードと第2の識別コードはそれぞれ 第1の識別コード記憶手段3かよび第2の識別コード記憶手段4に全契約者のデータが格納されて

安全配送のために個別の機器等に行う鍵ァーブルの暗号化は、第2の識別コード記憶手段4から 取り出した第2の識別コード部で音号鍵として、第 2の暗号化手段6において行われる。こうして作 成されたものを伝送鍵テーブルという。従って、 鍵テーブルが同一でわても第2の識別コードが現 なれば、これによって暗号化された伝送跳テーブ ルは個4の機器で異なったものとなる。伝送鍵テーブルの作成は順次行い全で、1つの契約機器にいいて 行う。これらのデータを使って、1つの契約機器 に対する鍵テーブルの配送は、第1の識別コード と伝送鍵テーブルをにして他のデータとと もにデータ送出手段でから送出することで行われる。1つの契約機器に対する鍵まで、データにして他のボータとと もにデータ送出手段でから送出することで行わる。1つの契約機器に対する建テーブルの配送が、 終了したら、次の契約機器についてというように、 終了したら、次の契約機器についてというように、

特開平3-179841(4)

配送は順次シリアルに行い全ての契約機器にくまなく鍵テーブルを配送する。第2の鍵または鍵群の更新は低速なので、少なくとも全ての契約機器に配送が完了するまでの期間は更新されない。 伝送エラーや受信機器の電源未投入などを考慮して、配送は繰り返される。

以上述べた、暗号文、架引番号、第1の識別コードおよび伝送鍵テーブルは、時系列にあるいはデータフォーマット上において互いに関連づけてデータ送出手段で入力される。データ送出手段では、これらのデータを変調に好適なフォーマットとし、PSK変調したVHF帯の搬送波に乗せて伝送ケーブル9へ出力する。伝送ケーブル9はシステムの規模によって、リンタ、中継、分配を行って最終需要収の暗号デジタル放送受信装置19はその9ちの1つである。

以上のようなシステムで構成される放送系において、本発明の暗号デジタル放送受信装置の実施 例の動作について説明する。

を捨て、復号離記憶手段16への格納を禁止する。 この場合、鍵テーブルの受信が未完であるが、鍵 テーブルは順次繰り返して配送されるので、次に 自身の第1の識別コードが送出されるのを待つ。

一方、受信した多電データから取り出した暗号 腱の架引番号を復号維選択手段21へ供給し、復 号離記値手段16から入力された復号済みの鍵テ ープルを診照して、その中から架引番号の復号鍵 すなわち実質の復号鍵を選択し第1の復号化手段 17へ出力する。

また、受信した多重データから取り出した暗号 文を第1の復号化手段17へ供給し、復号離選択 手段21から入力された実質の復号離を使用して 第1の復号化手段17で復号化し、平文を平文の 出力端18へ出力するよう動作する。このように して、正規に契約している受信装限の、暗号解説 がなされ、番組が正しく復号化され、サービスが

配送される機デーブルの受信が未完である場合 には、自身の第1の識別コードが送出されるのを 暗号デジタル放送受信装置19では、伝送ケーブル9を通じてデータ受信手段11で多重データを受信する。受信した多重データはデータ受信手段11から内容に従ってそれぞれ出力する。多重データから取り出した第1の識別コードと、受信装置化予め個別に付与された第1の識別コードとのM13のデータとは、一致検出手段12によって照合される。原合の結果符合していれば、データ受信手段11で受信したデータから取り出したの送離テーブルを第2の識別コード取りM14のデータを復分機として第2の復号化手段16で解説し、復号請みの離テーブルを復号機配値手段16へ格納する。とうして、配送される鍵テーブルの受信が完了する。格納された復号済みの鍵テーブルは復号鍵選択手段21に供給する。

多重データから取り出した第1の識別コードと、 第1の識別コードROM13のデータとが、一数 検出手段12によって照合された結果、不一致で あれば、そのパックデータは他の受信装置へのデ ータであるとして、受信した鍵テーブルのデータ

待って、その後鍵テーブルの受信が完了したら、 上述した動作によって正規のサービスが行われる。

番組放送の時点でも、なお配送される鍵テーブルの受信が未完である場合には、索引番号は受信できてもそれに対応する復号鍵が不明であるので、第1の復号化手段17において、受信した暗号文が不正に復号化され、あるいは至く復号化されないので、出力端18の出力は平文とは異なるものが出力され、番組のサービスを受けられないように動作する。このような場合、出力をミュートする

従って、番組サービスが受けられないのは次の ような種々の場合がある。

- (f) 未契約機器の場合、受信機器の第1の識別 コードが放送されないので動作しない。
- (イ) 契約機器であって当該番組あるいはチャン ネルが未契約である場合、鍵テーブルの当該番 組に使用する一部が未配送なので、その番組あ るいはチャンネルに限って動作しない。
- (ウ) 契約期間が過ぎ未更改の場合、第1の識別

特開平3-179841(5)

コードの放送を停止するか、または鍵テーブル に正しくないデータを配送するので、受信機器 の動作が停止する。

また本発明の実施例とは異なるが、盗視聴機器 の場合の動作について説明する。

(五) 不正規の盗視聴機器の場合、放送データ (伝送鎖テーブル)から鍵テーブルを盗むこと は不可能であるので、盗視聴の動作はできない。 (対) 不正規の盗視聴機器であって鍵テーブルを 不正に入手した場合、鍵テーブルが所定期間後 に更新されるので、それ以降は盗視聴の動作が 停止する。

(効) 不正規の盛視聴機器であって、第1の識別 コードROMおよび第2の識別コードROMを 正規の契約機器から不正にコピーした場合、盛 視聴機器は契約機器のクローンとなるが、定期 的に実施する点後時に第2の識別コードROM を交換するなどのメンテナンスをすれば、それ 以降は監視聴の動作が停止する。

なむ、以上の実施例では第1の識別コードROM

ょうにできるので、伝送文を監視聴して一時のデ - タについて不正に解読したとしても継続して解 読することはほとんど不可能であり、すなわち暗 分文の秘話能力が極めて高いという効果がある。

また、正規の契約機器の復号に必要な鍵テープルは、個別の機器毎に異なる識別コードで暗号化して伝送錠テーブルに変えて配送するので、伝送鍵テーブルは個々の機器で異なったものとなる。 従って、他人の伝送鍵テーブルを盗んだとしても 解説することがほとんど不可能である。このよう に、鍵チーブルの配送が個別の暗号デジタル依送 受信装假に対して可能であり、しかも、極めて安 全化配送され受信できるという効果がある。

なか、暗号化はデジタルで行われるので、復号 信号の特性劣化がないことは、言うまでもない。 以上のように本発明は、例えば、 CATVの有 料デジタル放送、衛星による有料放送、地上彼の 空きチャンネルを活用する有料放送に利用し得る 優れた暗号デジタル放送受信装置を実現できるも

のである。

と第2の識別コードROMを独立の構成手段としたが、これらと等価な識別コードROMとして一体としてもよいことは言うまでもない。

また、鍵テーブルは1つの鍵でもよく、この場合には架引番号に相当するデータによってさらに 暗号化・復号化をするようにしてもよいことは、 図面と以上の説明から明白である。すなわち、実 施例で述べた鍵テーブルは鍵または鍵群と等価な ものである。

発明の効果

以上の説明から明らかなように本発明は、暗号 デジタル放送装置および暗号デジタル放送受信装 置に識別コードを共有すること、その識別コード で受信装置を特定して個別に遠隔制御しながら、 個別の契約番組を復号するに要する鍵テーブル (第2の鍵または鍵群)等の情報を暗号化・復号 化するように傾成したので、送信側の遠隔制御で 特定の契約機器にこれらの個別の情報を個別に、 安全に、配送することができる。

*また、暗号鍵をランダムかつ頻繁に切り換える

4、図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例による暗号デジタル放送装置 かよび暗号デジタル放送受信装置のプロック図である。

1 …平文入力端、2 …… 暗号鍵発生手段、20 …… 暗号鍵選択手段、3 …… 第1 の識別コード記憶手段、4 …… 第2 の識別コード記憶手段、5 …… 第2 の暗号化手段、6 …… 第1 の暗号化手段、8 …… 暗号 デジタル 放送装置、9 …… 伝送ケーブル、1 1 …… デクタ信手段、12 …… 数独出手段、13 …… 第1 の論別コード R OM、14 …… 第2 の識別コード R OM、15 …… 第2 の識別コード R OM、16 …… 第2 の複号化手段、16 …… 復号鍵選択手段、17 …… 第1 の復号化手段、18 …… 平文の出力端、19 …… 暗号デジタル 放送受信装置。

代理人の氏名 弁理士 小銀 治 明 ほか2名

特開平3-179841 (6)

